

Отчет о VII научно-практической конференции с международным участием «Лучевая диагностика: Смоленск – Зима 2026»

Report on the VII Scientific and Practical Conference with International Participation «Radiology: Smolensk – Winter 2026»

23 января 2026 года состоялась очередная VII научно-практическая конференция с международным участием «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА: СМОЛЕНСК – ЗИМА 2026». Программа конференции была посвящена основным современным направлениям лучевой диагностики и проводилась при поддержке Министерства здравоохранения Смоленской области (г. Смоленск) и ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России. Организаторы мероприятия: доктор медицинских наук, профессор Бекезин В. В., доктор медицинских наук, доцент Морозова Т. Г., доктор медицинских наук, профессор Борсуков А. В., Минченкова М. В.

Конференция проводилась в гибридном формате, что позволило принять участие большому количеству молодых ученых (119 подключений) и врачей (58 подключений). В рамках конференции были проведены секции устных, постерных докладов и клинических случаев. В этом году для оценки присланных постерных докладов и клинических случаев коллегиально принято решение разделить работы в соответствии с статусом докладчика на студенческие работы, работы ординаторов и аспирантов, работы врачей и научных сотрудников. Председателем жюри являлся доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой лучевой

диагностики с/ф НОИ стоматологии им. А. И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава РФ Лежнев Д. А. Жюри конкурса: доктор медицинских наук, профессор Степанова Ю. А. (г. Москва), доктор медицинских наук, профессор Сперанская А. А. (г. Санкт-Петербург), доктор медицинских наук, доцент Петрова Е. Б. (г. Нижний Новгород), доктор медицинских наук Сухова М. Б. (г. Нижний Новгород). Активное участие в обсуждении устных докладов принял доктор медицинских наук, профессор Труфанов Г. Е. (г. Санкт-Петербург) (рис.).

Среди участников были представители медицинского сообщества и коллеги из различных регионов России (Воронеж, Уфа, Москва, Санкт-Петербург, Омск, Смоленск, Челябинск, Нижний Новгород). В конференции приняли участие также наши коллеги из Казахстана.

Студенты-победители секции клинических случаев

1-е место

Абдуллаева А. Э., Гулиева А. Х., Гельт Т. Д. Рецидивный эхинококкоз селезенки как редкая локализация паразитарного заболевания. Кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии с курсом ДПО ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский универ-



Жюри и организаторы научно-практической конференции с международным участием «Лучевая диагностика: Смоленск – Зима 2026»

ситет» Минздрава России, г. Смоленск, Россия.

2-е место

Захарова М. Л., Ковалёв А. В. МР-картина синдрома задней обратной энцефалопатии (PRES-синдром). Кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии с курсом ДПО ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Смоленск, Россия.

Победители среди ординаторов и аспирантов секции клинических случаев

1-е место

Баширова В. О., Штенцель Р. Э., Машенко И. А., Козлова П. В., Труфанов Г. Е. От клинической головолмки к генетическому ответу: когда мутация объясняет все. Научно-исследовательский отдел лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург, Россия.

Стельмах А. В., Андреева О. В., Коротких Н. В. Рак вульвы: роль и возможности лучевой диагностики. Кафедра

онкологии ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н. Н. Бурденко» Минздрава России, г. Воронеж, Россия.

2-е место

Долгих Д. Ю., Губик Е. А. Хронический панкреато-плевральный свищ с рецидивирующим двусторонним гидротораксом как осложнение хронического панкреатита. ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия», ГАУЗ «Забайкальская краевая клиническая больница», г. Чита, Россия.

Коваль С. В., Романова Е. М., Губик Е. А., Кузина Т. В. Спонтанный разрыв пищевода (синдром Бурхавье) в клинической практике. ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия», ГАУЗ «Забайкальская краевая клиническая больница», г. Чита, Россия.

Хлебникова П. С., Хулин Д. С., Андреева О. В., Коротких Н. В. Возможности ПЭТ/КТ в диагностике рака шейки матки. Кафедра онкологии ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н. Н. Бурденко» Минздрава России, г. Воронеж, Россия.

3-е место

Ткаченко А. С., Борзенко А. О., Сухова М. Б., Барсков А. Н. Нетипичная лучевая динамика и сложности контроля инфильтративного туберкулеза легкого. Приволжский исследовательский медицинский университет Минздрава России; ГБУЗ НО «Городская поликлиника № 30 Советского района», г. Нижний Новгород, Россия.

Сурхаева А. В., Мащенко И. А., Козлова П. В., Труфанов Г. Е. Гистиоцитоз из клеток Лангерганса у ребенка: полиморфизм клинических проявлений как вызов для ранней диагностики. Научно-исследовательский отдел лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург, Россия.

Горбунова А. А., Гельт Т. Д. Особенности лучевой картины менингоэнцефалита с развитием вирусного миелита. Кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии с курсом ДПО ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Смоленск, Россия.

Победители постерных докладов ординаторов и аспирантов

1-е место

Кириллова Е. А., Мащенко И. А., Труфанов Г. Е. Сравнение фракции перфузии плаценты по материнской и плодовой частям по данным методики внутривоксельного некогерентного движения при преэклампсии: пилотное исследование. ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург, Россия.

Фрумен А. Г., Труфанов Г. Е., Жеребцов А. И. Значение лучевых методов исследования в выявлении осложнений у раненых с боевой травмой конечностей после выполнения различных видов металлоостеосинтеза. ФГКУЗ «Главный военный клинический госпиталь войск национальной гвардии Рос-

сийской Федерации», Балашиха, Московская область; ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург, Россия.

2-е место

Сидорина А. С., Просалова Н. В., Труфанов Г. Е. Протонная многовоксельная магнитно-резонансная спектроскопия в перифокальной зоне глиальных опухолей головного мозга. ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России; Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический) имени Н. П. Напалкова, г. Санкт-Петербург, Россия.

Турчинская И. А., Ефимцев А. Ю., Труфанов Г. Е. Сравнительный анализ волюметрических показателей вещества головного мозга у пациентов с различными формами рассеянного склероза по данным магнитно-резонансной морфометрии. ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург, Россия.

Долгая М. И., Борсуков А. В. Роль эластографии печени в динамическом наблюдении пациентов с постхолецистэктомическим синдромом. Проблемная научно-исследовательская лаборатория «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии ФГБОУ ВО «Смоленский медицинский университет» Минздрава России, г. Смоленск, Россия.

3-е место

Галяутдинова Л. Э. Определение признаков нестабильности атеросклеротической бляшки с помощью двухэнергетической компьютерной томографии. ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург, Россия.

Ореховская А. Г., Морозова Т. Г. Магнитно-резонансная спектроскопия печени in vivo: клиническая интерпретация

метаболических спектров диффузных заболеваний печени у пациентов реанимационного отделения. Кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии с курсом ДПО ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Смоленск, Россия.

Ахмедова А. Р., Борсуков А. В. Диагностическая эффективность инструментального индекса прогнозирования клинического течения хронической сердечной недостаточности. Проблемная научно-исследовательская лаборатория «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии ФГБОУ ВО «Смоленский медицинский университет» Минздрава России, г. Смоленск, Россия.

Победители студенческих постерных докладов

1-е место

Сацук Г. М., Смирнова Г. Д., Якубчик А. А. Исследование уровня информированности о факторах риска развития остеопороза и результатов денситометрического обследования с целью всесторонней оценки состояния костного здоровья среди молодежи. Кафедра лучевой диагностики УО «Гродненский государственный медицинский университет», г. Гродно, Республика Беларусь.

2-е место

Магомедбекова Д. С., Проломова Е. А., Иванова А. В., Ягупова И. С., Шестакова Д. Ю., Борсуков А. В. Возможности двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии в стратификации риска низкоэнергетических переломов у пациентов на гемодиализе. Проблемная научно-исследовательская лаборатория «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии ФГБОУ ВО «Смоленский медицинский университет» Минздрава России, г. Смоленск, Россия.

Аббасова Д. З., Таланова Е. Д., Таланова Е. Д., Ковалёв А. В. Ультразвуковое

исследование патологии щитовидной железы детей и подростков в г. Смоленске. Кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии с курсом ДПО ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Смоленск, Россия.

Ситько А. Д., Смирнова Г. Д., Якубчик А. А. Диагностика спонтанного пневмоторакса с помощью рентгенографии: анализ клинических случаев в УЗ «Гродненская университетская клиника». Кафедра лучевой диагностики УО «Гродненский государственный медицинский университет», г. Гродно, Республика Беларусь.

3-е место

Смирнова Г. Д., Якубчик А. А., Гайдукевич А. В., Ефимчик А. А. Анализ использования методов визуализации при диагностике кистоподобных образований и воспалительных процессов околоносовых пазух носа. Кафедра лучевой диагностики УО «Гродненский государственный медицинский университет», г. Гродно, Республика Беларусь.

Победители постерных докладов врачей и научных сотрудников

1-е место

Стерлягова О. А., Борсуков А. В. Возможности эхоконтрастирования почек в оценке диабетической нефропатии: стадии и интерпретация результатов различного клинического течения. Проблемная научно-исследовательская лаборатория «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» ФГБОУ ВО «Смоленский медицинский университет» Минздрава России, г. Смоленск, Россия.

2-е место

Суржикова Е. В., Ковалёв А. В. Возможности МР-спектроскопии в диагностике алкогольной болезни печени. Кафедра лучевой диагностики и луче-

вой терапии с курсом ДПО ФГБОУ ВО
«Смоленский государственный меди-

цинский университет» Минздрава Рос-
сии, г. Смоленск, Россия.

Победители награждены дипломами.

Научно-практическая конференция прошла на высоком научном и организационном уровне. Организаторы выражают благодарность всем участникам, отмечают актуальность представленных докладов, творческую и дружественную атмосферу.

Отдельно ознакомиться с материалами конференции можно [по ссылке](#), или отсканировав QR-код:

